



- UWAGI:
1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
  2. NALEŻY PRZEZWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZCYN NIEZALEŻNYCH
  3. NALEŻY RZĄPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
  4. WSZELKIE OTWORY, PRZEBICIA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELENIA PPOŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
  5. OŚWIETLENIE DROG EWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
  6. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLOWIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB INNYCH PRZYZCYN
  7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

Legenda:  
Parametry temperaturowe ciepła technologicznego:  
70°C/50°C

Zasilanie CT  
Powrót CT  
Oznaczenie rur  
PS Punkt stały

Legenda:  
Przewód freonowy  
Oznaczenie rur  
Numer jednostki  
Oznaczenie pionu  
Jednostka ścienna  
Jednostka sufitowa  
Jednostka zewnętrzna

Projektant	Malgorzata Spisak	upr nr POM0040/POOS13	
Projektant	Tomasz Sokolowski	upr nr 66/Ga00	
Opisownik	Rafał Pietras	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	
Opisownik	Dominika Kaszuba	upr nr POM0040/PWS16	
Opisownik	Iga Mrowka	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	
Opisownik	Dariusz Drewnowski	upr nr 4354/Ga88	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kołanowskiego 2A 60-844 Poznań			
Notowa merytoryczna Budownictwo i Inżynieria Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą			
Adres obiektu budowlanego ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/1/19, 389, 390 obręb ewid. Pila 27			
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> INDUSTRIA PROJECT ul. Asymetria 9 60-288 Gdansk			
Tytuł projektu INSTALACJA CHŁODZENIA FREONOWEGO I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - RZUT POZIOMU +2 - BUD. A			
Faza projektu Projekt Wykonawczy			
Skala 1:100			
Data 02/14/19			
Rz. projektu Faza Typ Brutto Numer Równy			
IP242_PW_DR_II.S.CH007 00			